


Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: ELIT	Namn: ELIT Installations Materiel AB
Namn: Kapslad väggbox IP56	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Vägguttag med silikontätning som håller IP56 klass även med stickpropp ansluten.	EMAS-registrering: -
Artikelnr: E 1890732	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: SMB.1 - Vägguttag	REPA-registret: -
BK04: 18303 - Elinstallationsmaterial	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	C+
Bedömningsförklaring:	C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 5,973 % (hemligt), som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 6,9685 % (hemligt), som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %). C+: Vid tillverkning av produkten används som mest 51,247 % (hemligt), som klassificeras som ett utfasningsämne (för B måste tillverkaren lämna ett restmonomerintyg eller halten vara som mest 2 %).
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av att produktens innehåll är konfidentiellt.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (F)	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:	Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Produktinformation	2015-11-26	2015-11-26	Manuellt
Internt dokument *2		2015-11-26	Manuellt
Internt dokument *2		2015-11-26	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne A *1 "Worst Case"-ämne		19,91 %	
Ingående ämnen *1		18,9145 %	
(Ingående ämnen) *1	U §	35 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(Ingående ämnen) *1	U §	30 %	H220, H340, H350
(Ingående ämnen) *1	R H1	60 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		<0,1991 %	
Ingående ämnen *1		<0,1991 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ingående ämnen *1			
Ämne D *1 "Worst Case"-ämne		0,53 %	
Ingående ämnen *1			
Ingående ämnen *1	R	0,0053 %	H302, H317, H373, H400, H410
(Ingående ämnen) *1		0,159 %	H220, H336
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne	R	0,00265 %	H317, H400, H410
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1		0,159 %	H220
Ingående ämnen *1	R §	0,0265 %	H400, H410
Ämne E *1 "Worst Case"-ämne			
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		<0,7321 %	
Ingående ämnen *1 "Worst Case"-ämne		<0,7321 %	
Ingående ämnen *1			
(Ingående ämnen) *1	U H1	70 %	H317, H318, H335, H360F
(Ingående ämnen) *1	R	30 %	H314, H330
Ämne B *1			
(Ingående ämnen) *1		0,000117 %	H228, H412
Ingående ämnen *1		0,371228 %	
Ingående ämnen *1		0,0026 %	
Ingående ämnen *1		0,00039 %	
(Ingående ämnen) *1	R	0,0936 %	H317, H410, H413
Ingående ämnen *1		0,0052 %	
(Ingående ämnen) *1	R §	0,0468 %	H317, H351, H372, H412
(Ingående ämnen) *1		0,000078 %	H315
Ämne F *1			
(Ingående ämnen) *1		4,36 %	
(Ingående ämnen) *1			H220, H351, H373
Ämne C *1			
(Ingående ämnen) *1		1,46 %	
(Ingående ämnen) *1		0,000073 %	H302
(Ingående ämnen) *1		0,000365 %	H228, H412
Ingående ämnen *1			
Ingående ämnen *1		0,00438 %	
Ingående ämnen *1		0,00292 %	
Ingående ämnen *1	§	0,00365 %	
(Ingående ämnen) *1	R	0,00438 %	H317, H410, H413
Ingående ämnen *1		0,01314 %	
(Ingående ämnen) *1		0,000365 %	H315

Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Emissioner

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
	Vid byggnation	Vid rivning
Råvaror:		
Tillverkning:	Återanvändning:	
Totalt:	Materialåtervinning:	
	Energiutvinning:	
	Deponering:	
	Avfallsslag:	
	Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2020-10-14 av Josephine Halldan

Reviderad: 2021-02-05 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-296HUD43JE

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.6

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Förklaringar

☞	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(☞)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.